EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01183317

PUBLICATION DATE

21-07-89

APPLICATION DATE

18-01-88

APPLICATION NUMBER

63007039

APPLICANT : AMADA CO LTD;

INVENTOR:

TSUTSUI KIKUO;

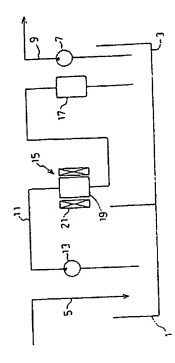
INT.CL.

B23H 1/10 B23H 7/36

TITLE

WORKING FLUID FILTER FOR

ELECTRIC DISCHARGE MACHINE



ABSTRACT :

PURPOSE: To prolong the life of a secondary filter by juxtaposing a primary filter for magnetically attracting and removing ferrous chips in a working fluid and a secondary filter for removing remaining ferrous- and non-ferrous chips.

CONSTITUTION: When an impure, working fluid used by an electric discharge machine is transferred from a first bath to a second bath, an exciting coil 21 in a primary filter 15 arranged in a fluid-transporting passage 11 is energized to magnetize a filter element 19 made of a metal of high magnetic permeability and low coercivity, and thus ferrous chips in the working fluid passing through the filter element 19 are attracted and removed by this filter element 19. Then the remaining, a little ferrous chips and non-ferrous chips are removed in a secondary filter 17. Loading of the secondary filter 17 can therefore be reduced, the life of this filter being prolonged. And when the primary filter 15 is loaded, the exciting coil 21 is demagnetized, and the primary filter is cleaned for re-use.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

®日本国特許庁(JP)

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-183317

(1) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)7月21日

B 23 H 1/10 7/36 Z - 7908 - 3C

-7908-3C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

放電加工機における加工液濾過装置 69発明の名称

> の特 願·昭63-7039

願 昭63(1988)1月18日 22出

神奈川県相模原市東林間6-3-9 中 正 信 70発 明 者 B

神奈川県伊勢原市東大竹734-9 喜 久 夫 简井 ⑫発 明 者

株式会社アマダ 神奈川県伊勢原市石田200番地 頭 人 の出

弁理士 三好 外1名 保男 30代 理

1. 発明の名称

放電加工機における加工液體過装置

2. 特許請求の範囲

放電加工機における加工部において使用されて 汚濁した加工液を受け入れる第1槽と、前記加工 郎へ供給すべく浄化された加工被を貯留する第2 **櫓との間に、第1槽から第2槽へ加工液を移送す** る移送路を設け、この移送路中に、励磁コイルを 備えると共に高透磁率、低保磁力の金銭よりなる フィルタ素子を内装して加工液中の磁性体を磁管 除去するための一次フィルタを配設すると共に、 非磁性体を除去するための二次フィルタを配置し て設け、かつ少なくとも前記一次フィルタを浄化 自在に設けてなることを特徴とする放電加工機に おける加工液飽過装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、放電加工機に使用される加工被

を雄過する装置に係り、さらに詳細には、加工液 中の碰性体と非磁性体とを個別に越過する趨過装 置に関する。

(従来の技術)

放電加工には、ワイヤ放電加工。型形放電加 工、その他の特殊な放電加工があるが、いずれの 放電加工においても、加工被の使用の下に加工を 行なっている。したがって、加工波中には、放電 加工によって生じた加工屑が含有されることとな る。加工液中の加工網は、放電加工に悪影響を及 ほすので、加工波を再使用するためには、加工液 中から加工資を極力除去する必要がある。

そこで、従来においては、布、ペーパーフィル タ等を使用して加工被の雄遊を行なっている。

(発用が解決しようとする課題)

放電加工によって生じる加工屑は、被加工材 の材質、工具電極の材質、放電加工のエネルギー の大きさ等により、その大きさ、材質等が種々存 在する。放電加工の対象となる被加工材は大部分 が鉄系であり、一般的には、約8割位である。し

たがって、放電加工によって生じる加工同は、鉄 系80%。その他非鉄系20%の割合である。

上記のごとき加工員を含有した加工被を、フィルタによって確遇するとき、フィルタの目貼りが早く、フィルタの寿命が短いものである。したがって、ランニングコストが高くなっている。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

の浄化を容易に行なうことができる。 すなわちー次フィルタにおいては、 目詰りを生じた場合であっても、 浄化を繰り返すことにより再使用することができ、 寿命が伸びるものである。

(突筋例)

第1図を参照するに、本実施例に係る加工被 適遇装置は、放電加工機(図示省略)における加 工部において使用されて汚濁した加工被を受入れ る第1槽1と、前記加工部へ供給すべく浄化され た加工被を貯留する第2槽3とを備えている。上 記第1槽1には、放電加工機の加工部から加工液 を 波入するための 波入管 5 が接続してあり、第2 槽3には、加工部へ加工液を供給するためのポン プ7を配設した供給管 9 が接続してある。

的記第1億1から第2億3へ加工液を移送するために、第1億1と第2億3との間には移送路11が設けられている。この移送路11には、ポンプ13.一次フィルタ15および二次フィルタ17が順次配数してある。

上記一次フィルタ15は、詳細な図示は省略す

(作用)

したがって、二次フィルタの目詰りが少ないものとなり、寿命が伸びることとなる。また、一次フィルタにおいて、次第に目詰りを生じてきた場合には、励磁コイルを消磁してフィルタ素子への加工促の磁器が解除されることとなり、一次フィルタ

るが、例えばアモルファス金属のごとく高透磁率。低保磁力のリポン状の金属を期目状に形成し、あるいは上記金属を繊維状にして表面積を大きくかつ空孔率を大きくした構造のフィルタ奈子19をケーシング(図示省略)内に収出し可能に内装しているものである。また、一次フィルタ15は、上記フィルタ森子19を磁化するための励磁コイル21を備えている。

前記二次フィルタ19は、一般的な布あるいはペーパのフィルタよりなるものであり、目詰りを生じたときには、新しいフィルタに交換されるものである。

上記録成において、第1個1から第2個3へ加工被を移送する際、一次フィルタ15における励祖コイル21に通钮し、フィルタ素子19を磁化すると、フィルタ素子19の部分を加工液が通過するとき、加工液中の鉄系の加工肩はフィルタネ子19に配替される。したがって、鉄系の被加工材の放電加工時には、一次フィルタ15において大部分の加工屑が除去されることとなり、二次フ

ィルタ 1 7 において除去される加工図は残り少ない鉄系の加工図及び非鉄系で極めて少ない量である。すなわち二次フィルタ 1 7 は、非鉄系の被加工材の放電加工時に大きな役割を果すものであり、二次フィルタ 1 7 のお命は、鉄系、非鉄系の全ての加工図を二次フィルタ 1 7 において除去する場合に比較して大きく伸びることとなる。

なお、フィルタ茶子19に目詰りを生じてきた 場合には、フィルタ茶子19をケーシングから取 出すことによって、容易に浄化でき再使用できる ものである。

第2図は、第2実施例を示すもので、第1図に 示した第1実施例における一次フィルタ15を、 自動的に浄化できるように構成したものである。 なお、第2実施例において、第1実施例と同一機 能を奏する構成部には、同一符号を削することと して、その詳細については説明を省略する。

この第2実施例においては、第1億1を沈殿億 1Aと供給借1Bとに区画してあり、ポンプ13 と供給借1B米との間に、例えばソレノイドパル

なお、第2実施例においては、理解を容易にするために、複数の開閉弁V1~V4を別個に設けた場合について説明したが、必要によっては、例えば第1.第2の開閉弁V1.V2を、また第3.第4の開閉弁V3.V4をそれぞれるボート2位置の切換弁等に置換することも可能なものである。また、各開閉弁V1~V4を手動により切換える

アのことき第1同団弁V1を配設し、またポンプ 13と第2個3とを接続する吸入管23を設ける と共に、この吸入管23には、第2同団弁V2を 配設している。さらに、一次フィルタ15と二次 フィルタ17との間に第3同団弁V3を配設し、 この第3同団弁V3と一次フィルタ15との固か ら分岐して沈瀬橋1Aに接続した分岐管25には、 第4同団弁V4を配設した構成となっている。

上記録成において、第1問別弁V1を聞、第2問別弁V2を閉、第3同閉弁V3を開、第4問問弁V4を間に保持することにより、第1実施例と同一の機能、効果を奏することができる。次に、第1、第3関閉弁V1、V3を共に間、第2、第4間閉弁V2、V4を共に間に保持することにより、第2個3内の浄化された加工液を第1フィルタ15のフィルタ素子19都を通過して、第1槽1の沈級権1Aに流入することができる。

すなわち第2実施例においては、一次フィルタ 15におけるフィルタ素子19の浄化作用を行な うことができるものである。なお、前述のことく、

構成とすることも可能である。

第3回は第3実施例を示すもので、第1億1の 供給値1日から第2億3へ加工被を移送する移送 第11には、チェックバルブ27。ストップ弁2 9、サクションフィルタ31、ポンプ13、複合 フィルタ33が順次配設してある。また、移送路 11にはリリーフ弁35、圧力計37、圧力スイッチ39が接続され、移送路11内の圧力上昇に 対処し得るよう構成してある。

が記複合フィルタ33は、一次フィルタ15と 二次フィルタ41とを複合化してなるものである。 より詳観には、第4図に示すように、複合フィ ルタ33は、一次フィルタ15における励品コイ ル21を内装した質状のフィルタ本体(ケーシン グ)43と、フィルタ本体43の両端側に適宜に 取付けた登部材45.47より構成してある。

前記励磁コイル21は、加工級の影響を受けないように、例えば適宜のモールド剤でもってモールドするなど、適宜に密封した状態においてフィルタ本体43の内周面に設けられている。前記数

が材 4 5 . 4 7 はポルト 等によってフィルタ本体 4 3 に一体的に取付けてあり、少なくとも一方の 藍部材は発脱可能に設けられている。

上記載部材 4 5 、 4 7 の間には、例えばセラミックスのごとき適宜の多孔質部材よりなるこのでとき適宜の多孔質部材よりなるこのでとき適宜の多孔質部材よりなる。このでは、次フィルタ 4 1 内には一次フィルタ 1 5 におのないには、からには、上記でする。上記である。上記でする。のでは、このでは、フィルタ 4 1 と フィルタ 5 1 に は 第 2 版出 7 に な 2 版出 7 に な 5 1 に 5 1 に 5

上記構成において、第1億1の供給槽1Bから 第2億3へ加工被を移送するとき、第5開閉弁V 5を閉、第6開閉弁V6を開状態に保持すること

なったときに二次フィルタ 4 1 を使用するなど、 二次フィルタ 4 1 の長寿命化を図ることができる ものである。またフィルタ素子 1 9 も容易に再使 用できるものである。

ところで、第3回に想像ねで示すように、第2 相3とポンプ13とを接続する接続管57を設け ると共に第5.第6開閉弁V5.V6と第2相3 との接続管59から第1相1の沈殿相1Aに接続 する分岐管61を設け、各管57.59,61に それぞれ適宜の切換弁V7.V8.V9を設ける。 そして各切換弁V7.V8.V9等の開閉を適宜 に選択することにより、第2実施例と同様に、第 2槽3の浄化された加工液でもって前記フィルタ 素子19を浄化することが可能である。

第5 図は複合フィルタの別実施例を示すもので、この複合フィルタ63においては、フィルタ素子19を筒状に形成し、このフィルタ素子19の内側に二次フィルタ41を配置し、かつフィルタ素子19および二次フィルタ41に対応してそれぞれ流入口65,67を設けると共に流入口69,

により、一次フィルタ15におけるフィルタ条子 19 および二次フィルタ41によって加工液が返 過されることとなる。上記第5開閉弁V5を開状 吸にしたときには、前記フィルタ素子19のみに よって組過されることとなる。すなわち、加工液 に含まれる加工層の種類またはその汚濁状態に対 応して組過条件を選択することができるものであ る。

前記フィルタ菜子19および二次フィルタ41に目詰りを生じたようなときには、一方の蓋部材45をフィルタ本体43から収外し、フィルタ条子19および二次フィルタ41を取出して、浄化することにより、再使用可能となる。なお、二次フィルタ41として、ペーパーフィルタ等を使用した場合には、二次フィルタのみを新しいものと交換する。

すなわち、この実施例においては、二次フィルタ41を使用する場合と不使用の場合とに選択できるので、例えば初期においては二次フィルタ41を使用せずに、加工被の汚濁がある程度以上に

7 1 を設けたものである。その他の構成は、前述した複合フィルタ33とほぼ同一であるので、同一機能を奏する部分には同一符号を射することとして、詳細な説明は省略する。

この実施例によれば、励磁コイル21とフィルタ素子19とがより接近ので、フィルタ素子名 放近るので、フィルタ素 各 放近なり かかまく 行なわれる。また、 内部 中心 はい から はい はい から はい はい から ない から はい から もの から もの から もん から はい から はい から もん から はい から はい から はい から はい から はい から もん から はい から はい から はい から もん から はい から

第6.図は、複合フィルタのさらに別の実施例を

示すもので、この実施例における複合フィルタ 73 は、筒状のフィルタ本体 75 に適数の二次フィルタ 77 と一次フィルタのフィルタ素子 19 Aをカセット化して 谷原自在に設けた もので、フィルタ 楽子 19 A に対応する部分に励困コイル 2 1を設けたものである。

[発明の効果]

るものである。

4. 図面の簡単な説明

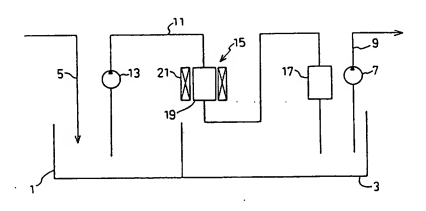
図面は本発明の実施例を示すもので、第1図は第1実施例を示す説明図、第2図は第2実施例を示す説明図、第2図は第2実施例を示す説明図である。第4図は複合フィルタの断面図、第5図、第6図はそれぞれ複合フィルタの別実施例を示す断面図である。

1 … 第 1 相 3 … 第 2 相 1 1 … 移送路 1 5 … 一次フィルタ 1 7 … 二次フィルタ 1 9 … フィルタ素子 2 1 … 励磁コイル

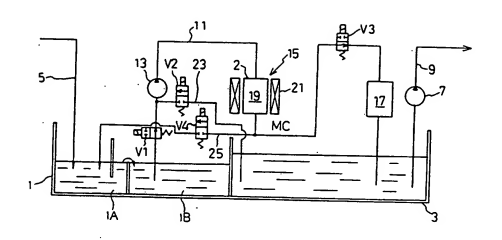
代理人 弁型士 三 好 保 男

1 … 類 1 様 3 … 邦 2 様 1 1 … 移送路 1 5 … — 次フィルタ 1 7 … 二次フィルタ 1 9 … フィルタ素子

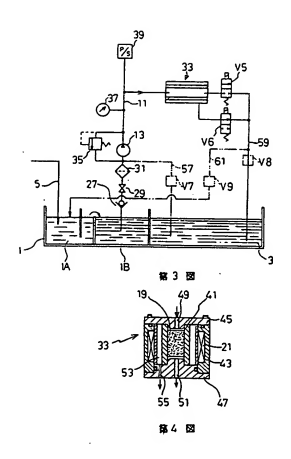
2 1 … 励旺コイル

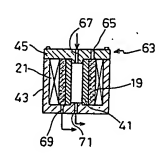


第1図

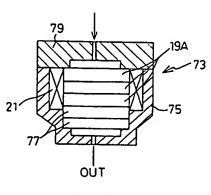


第 2 図





第5図



第6図